Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.

10/661,443

Examiner

Kim Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CUDDY ET AL.

Art Unit

3713

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					1			
Cla	im	Γ-			_	Date			_	
ا ``		\vdash					$\overline{\Box}$			\dashv
Final	Original	10/5/05								
	1	V	-	-			\vdash	-	-	
	2	Ť	-	-	_		Н		-	\dashv
	3	H	\vdash	\vdash			_	_	_	\dashv
	4	H		-						\neg
	1 2 3 4 5 6	П								
	6	П								
	7	П								
	8	Ш								
	9	Ц	_	L_						Ц
L	10	Ш	<u> </u>				_		_	Ц
<u> </u>	11	╟	—	 	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup
\vdash	12 13 14 15	₩	 		<u> </u>	-	\vdash	H	-	\dashv
	14	₩	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\dashv
	15	₩	├		-		\vdash	-		Н
	16	╫╴	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	\dashv
-	16 17	H	┢	┢╌	-	\vdash		\vdash		H
\vdash	18	╫╴	┢	┢		H		\vdash		\dashv
	18 19	╫╴	 			-		_		
	20	H	H	┢	П	_	\vdash			\dashv
	21	H		<u> </u>	П		<u> </u>			П
	22	T								П
	21 22 23	П								
	24 25									
	25	Ц								
	26	Ш	_	_						Щ
<u> </u>	27 28	╙	<u> </u>						<u> </u>	Ц
	28	₽	<u> </u>	_	_	_		_	\vdash	Н
	29 30	₽	<u> </u>	\vdash			_		<u> </u>	Н
-	31	H	├─	-	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
-	37	H	⊢	-	-	-	-	-	-	Н
—	32 33	H	├-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	┢┈	Н
\vdash	34	╁	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
	35	十	Т	\vdash		Г	\vdash			H
	36	П				Г	Г			П
	37	\Box								
	38	\prod								
	39	\prod			\Box	匚	\Box		Ĺ	
	40	v	<u> </u>		L	L_	L_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	—	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
-	42	├	<u> </u>	\vdash	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
	43 44	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	├	Н
<u> </u>	45	\vdash	-		-	⊢	H	-	-	Н
-	45	⊢	\vdash	├-	⊢	├-	-	\vdash	-	H
-	47	H	\vdash	-	┢	-	-	-	-	Н
\vdash	48	\vdash	H	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	Н	Н		Н	\vdash	 	\vdash	 	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н
	·									

Claim						Jak		_		
Final	Original									
-	51		-	-	_	_	_	Н	Н	
	51 52						-	Н		
 	52	-	-	-			_	-		
-	53		_			_	_	\vdash	\vdash	
-	54	_	_	_		_	_			
—	55	_	_	_	-	\vdash	_	Н	Н	
\vdash	56	_	_	_	-	_	Щ	_		
ļ	57		<u> </u>							
<u> </u>	58		L							
	59		L	<u> </u>						
	60									
	61							į		
	62									
	62 63									
	64									
	64 65	Т								
	l 66 l	_								
—	67				-				П	
—	68	-	┢╼	Н						
	69	\vdash	┢	-	_	_		\vdash		-
—	70	\vdash	<u> </u>	H		Н		-	Н	-
-	70 71	-	├	┝	_	_	\vdash		Н	-
	71	┝	-	-					Н	
	72	<u> </u>	<u> </u>	_				_	\vdash	
<u> </u>	73 74	_	_	_		_			\vdash	_
<u> </u>	/4	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.		_	L.	Ш	
<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			╙	
L	76	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.				_	Ш	
<u> </u>	77	L.	<u> </u>	L.						
<u> </u>	78 79		<u> </u>	L						
L	79		_							
L	80		_	$ldsymbol{oxed}$						
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	86 87			Г						
	88	\Box		П		П	П	П		
	89									
	90		Г	T-					Г	
	91	—	Ι-	\vdash	\vdash			\vdash	Г	Г
	92	\vdash	 	 	\vdash		Т	\vdash	\vdash	
1	93	Ι-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash		<u> </u>
	95	_	\vdash	 	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├─
	96	-	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	97	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash
	90	-	-	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-
J	99	├-	<u> </u>		 —		\vdash	├	-	├

100

Table Tabl	Cla	aim					Date	-			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140 149 140											\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140 149 140	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140 149 140	Fi	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149 140		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149 140		101								_	П
103		102									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109		108									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112						\Box			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			П				Г	П	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г				Г	Г		\Box
125		122			Г				Г		\Box
125		123									
125		124							Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							Г	Г	\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				\Box
128		127							П		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ĺ							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				Ĺ		L	匚	匚	Ш
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140			匚			L.	匚		Ш
143		141		匚							Ш
144		142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
145				_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
146		144			L		_	<u> </u>	_	L	Ш
147					Ĺ			匚		匚	Ш
148		146	Ĺ		Ĺ	L	<u>_</u>		_	_	Ш
149			Ĺ		匚	L			$oxedsymbol{oxed}$		Ш
149 150									匚		
150		149									
		150	L								